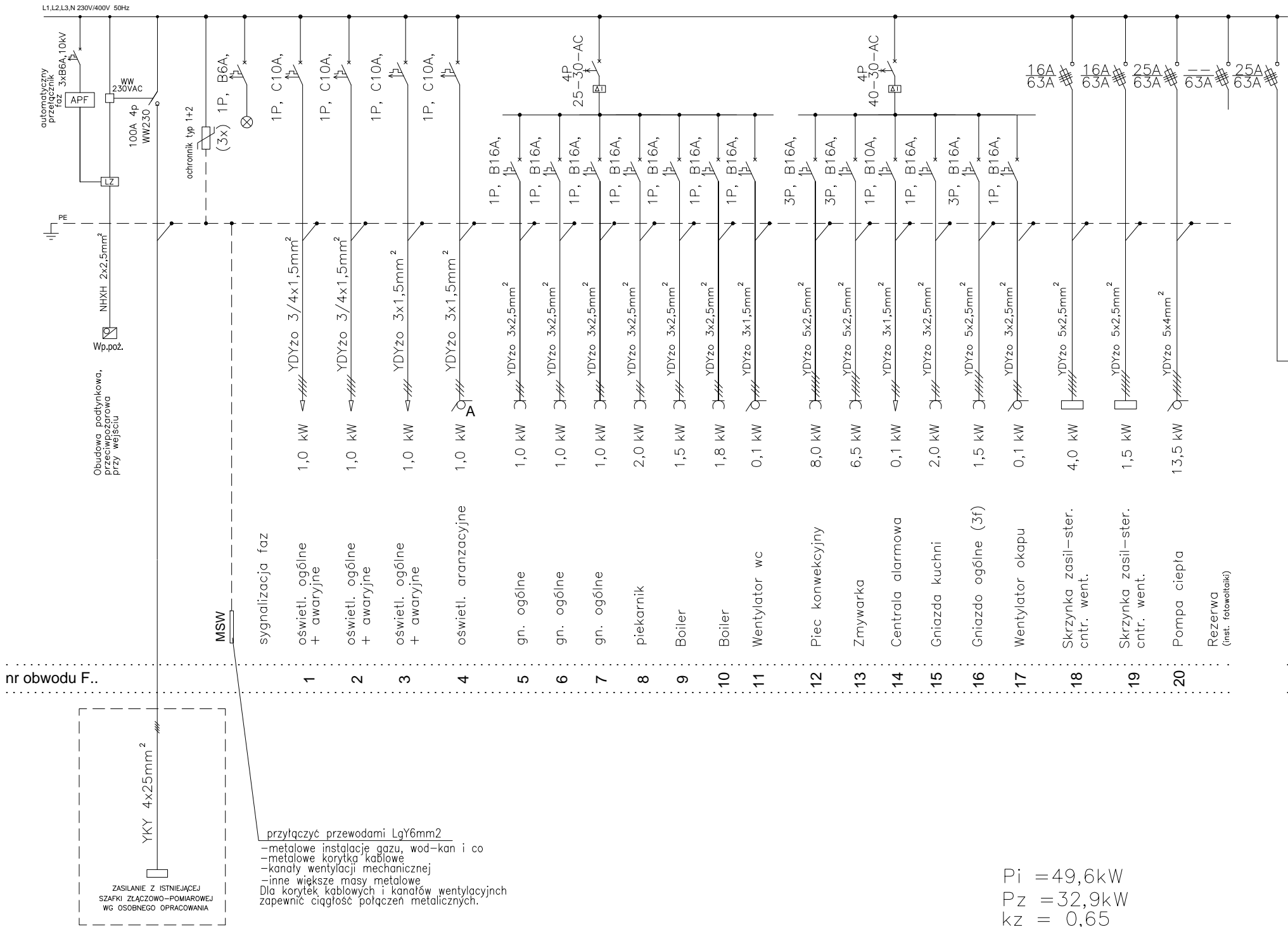
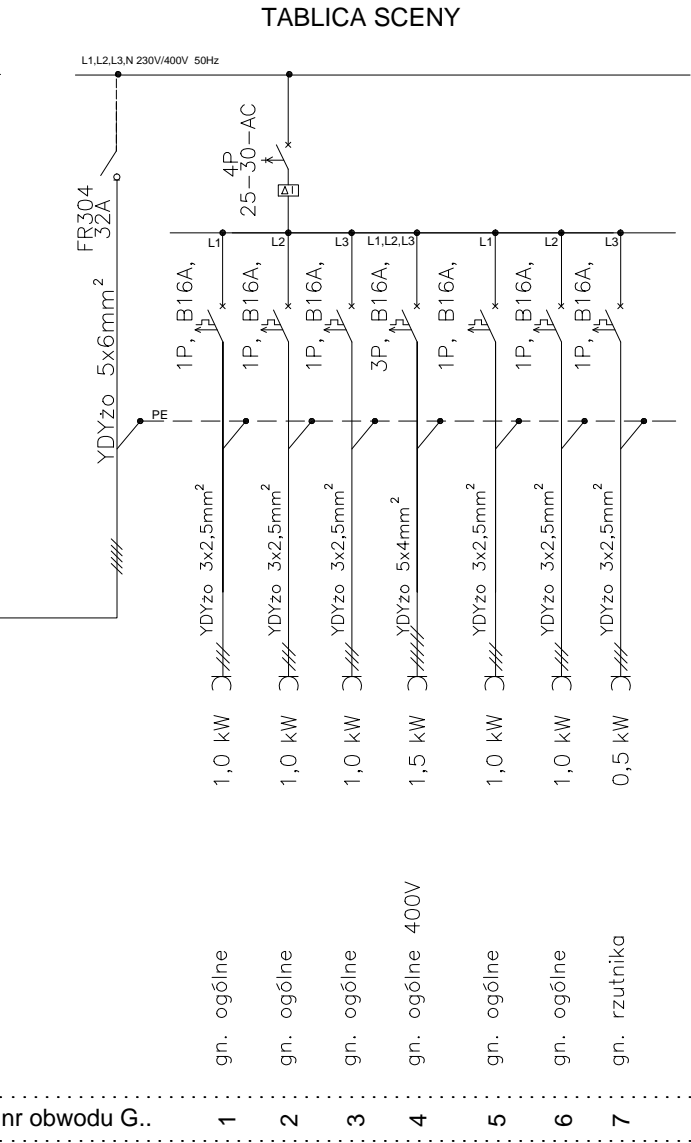


Tablica bezpiecznikowa TE 4x18, IP40(8) w obudowie podtynkowej z drzwiami pełnymi



Pi = 49,6kW  
Pz = 32,9kW  
kz = 0,65  
Ib = 63A

Tablica bezpiecznikowa TE1 2x12, IP40(8) obudowie podtynkowej z drzwiami pełnymi



Układ TNS  
Samoczynne wyłączenie zasilania

- UWAGA:
- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
  - Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
  - Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
  - Wielkości zabezpieczeń oraz przekroje przewodów skorygować zgodnie z DTR zakupionego sprzętu
  - W tablicy przewidzieć rezerwę mocy na kablu oraz rezerwę wolnego miejsca na wspornikach TH min 30%
  - Zachować równomierność obciążenia faz
  - Dokumentację rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
  - Instalacja fotowoltaiki oraz aparaty/urządzenia do zainstalowania w tablicy TE wg osobnego opracowania

 AUTOCAD LT		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>arch. EMILIA RODZIŃSKA</b> 51-503 WROCŁAW tel. 601 58 08 63, ul.MUROWANA 13/2 emirod@poczta.onet.pl	
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		data: 11.2020r.
ADRES	55-220 MIŁOSZYCE, ul. GŁÓWNA 7a, NR DZ. 281/477; AM-2; jedn. ewid. 021503_5,JELCZ-LASKOWICE; obręb 0013, MIŁOSZYCE		stadium: PW
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE, UL.WITOSA 24, 55-230 JELCZ-LASKOWICE		
AUTOR	mgr inż. ALINA FALISZEWSKA upr.nr 220/92/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA		skala - - - rys.nr: E01